



屋 麼 本 務 局



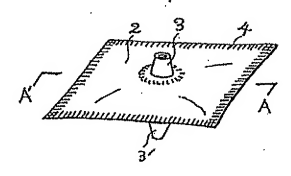
WO 90/15660

1990 F12 H27 H (27, 12, 1990)

特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(11) 国際公開委号 (51) 国際特許分類5 B01D 63/08, A61M 5/165 A1 (43) 国际公開日 POT/JP90/00446 (21) 国際出原番号 1990年3月31日(31.03.80) (22) 国際出原日 (30) 優先権データ JP 1989年6月13日(13.06.89) 华超平1/141888 (71) 出版人;および (72) 発明者 版本篇信 (SAKAMOTO, Atsunobu)[JP/JP] 版本和子 (SAKAMOTO, Kasuko)[JP/JP] 〒250 幹袋川県小田原市菜町4-9-43 Kanagawa, (JP) (81) 指定節 AT(欧州特許)。AU、BE(欧州特許)。OH(欧州特許)。 DB(欧州特許)。DE(欧州特許),EB(欧州特許)。FB(欧州特許), GB(欧州特許), IT(欧州特許), JP, LU(秋州特許), NL(欧州特許), SE(欧州特許), US. 医奈萨在報告書 旅付公開書類

(54) Title: BAG-LIKE FILTER



(57) Abstract

This invention relates to a filter for filtrating foreign matters from a fluid. The filter of this invention uses a plastic film bag free from leakage of the fluid as a housing and is produced by fusing a heat-fusible film such as polyethylene to a filter film used generally such as a polysulfone film by heat-scaling, forming a closed bag-like space on one or both sides of the filter film and disposing an inlet and an outlet. Accordingly, even a precision filter or a filter having a big area can be produced easily, completely and moreover, economically, in the same way as in bag-making processes. The filter of this invention is most suitable for a precision low-pressure application such as a medical final filtering or blood transfusion, and its usable pressure can be further elevated by use of a proforcing box, or the like.

(57) 要約

本発明は、液体の中から異物を被過するフィルターに関するものである。本発明のフ/ィルターは、ハウジングに、液体の漏れないアラスチックフィルムの袋を用いるもので、一般的に使用されるポリスルフォン等のフィルター膜に、ポリエチレン等の熱溶着フィルムをヒートシール等で溶着し、フィルター膜の両側又は片側に、閉じた袋状の空間を作り、出入口を設けたものである。これにより、特密なものでも大面積のものでも、製袋工程の要領で簡単に、完璧にしかも安価に作ることが出来る。医療用のファイナルフィルターや輸血に用いる精密な、低圧の用途に最適であるが、さらに補強箱等を用いて、使用可能圧力を高めることも出来る。

o madalah mermangan mengangan kan kan pelanggah melanggah beradah mengapanggan pelanggan pelanggan mengan penga

情報としての用途のみ PCTに基づいて公開される国際出版のパンプレット第1頁にPCT加重度を同定するために使用されるコード

AT オーストリア AUオーストラリア BB パルバードス MC マダガスカル ドロフィンランド FR フランス MR モーリタニア BBベルギー BFブルキナ・ファソ GA ガボン GB イギリス MWマラウイ NL オラング NO ノルウェ BGブルガリア GR ギリシャ BJ ベナン BR ブラヲル PL ポーランド IT イクリー JP 日本 RP 朝鮮民主主義人民共和国 BO N-7=7 CA カナゲ CP 中央アフリカ共和国 SE スウェーデン CO = > = KR 大井民国 以 リヒテンシェタイン LK スリランカ セネガル SN CHスイス SU ソビエト連邦 TD free CMカメルーン DEEF イマ DKアンマーク TG |-== US 米国 LU ルクセンブルグ MC ++=

entententempelentativitationing viininke kaantiinin itaasi tees<u>ti</u>peele teestatii teent is viinet vast

明細書

袋状フィルター

技術分野

本発明は、液体、気体等、流体の中から異物を被過するフィルターに関するものである。通常のフィルターとしても機能するが、特に医療用のファイナルフィルターや輸血に用いる精密な、比較的低圧の、使い捨てなければならない用途に最適のものである。

背景技術

特に医療用の精密なフィルターの場合、フィルター膜周囲の審問を完全にするのが肝要であるが接着剤の使用はできないので、従来は、テフロンの〇リングやパッキン等をフィルター膜の両側に入れフィルター膜を出来るだけしっかり挟み、プラスチック成形物のハウジング自体の縁に設けてあるネジを締めるか、又は別のネジでハウジングの周囲を締めて圧着していた。しかし、量産品の場合はパッキン等はコストが高くつくので使わず、フィルター膜を出来るだけしっかり挟み、フィルター膜周囲のハウジング周志を溶着していた。その為ばかりではないが、ハウジングとフィルター膜の接合部の隙間を完全に無くす事は困難で、例えば小型の25ゅのフィルターでも製造後、全品検査をする必要がある程である。

更に、精密になればフィルター膜の目が細かくなるので、流量を 確保するためには面積を大きくする必要があるが、面積が大きくな るほど、フィルター膜の全周を完全に密閉するのが困難になり手間 を食う。又プラスチック等の成形物も、大きくなればより高技術を 要するので、コストも飛躍的に高くなる。

25 その為、経費の点でフィルターの精度を落とす事が多々起こる。 例えば医療上、点滴液から静脈炎を起こす製薬中の異物を取り除く 為にファイナルフィルターが必要である事はがなり前から言われて きたが、現在でも最上の 0.2μmを使う病院は大病院クラスでも ng tanah di pagagan <u>ng pagagan katalang pagagan</u> pagan ayan gang bahan di katalang katalang katalang bahan di sa

10

2

少なく、使いやすい比較的安価な25 Φのフィルターでは、0.2 μmでは流量が低過ぎるので、孔径の大きい5 μmで済ますとか、大多数の病院では医療上のミスとして指摘される迄には至らないので、未だに使わずに済ませてしまっている。従って、精密でフィルター膜の面積が大きく、しかもコストの安い、使い捨てにできるフィルターは切に望まれてはいたが、従来の技術では製造することは容易ではなかった。

発明の開示

本発明のフィルターは、成形物のハウジングの代わりに、目的の 流体の漏れないアラスチックフィルムの袋を用いるもので、例えば 一般的に使用されるポリスルフォン等のフィルター膜に、ポリエチ レン等の熱溶着フィルムをヒートシール等で溶着し、フィルター膜 の両側に、或いは片側に、閉じた袋状の空間を作り、各空間に回路 への出入口を設けたものである。濾過しようとする流体を、入口か ちフィルターの一次側、即ち濾過する前の袋状空間に注入すると、 その空間に流体がたまってふくらむが、同時に圧力も増して来るの で、流体がフィルター膜を通して濾過されながら、二次側、即ち濾 通した後の袋状空間に移り、出口に流れていく、流体は進過されず に一次側から二次側に流れたり外部に漏れたりする事は無く、ブラ スチックフィルムの袋はハウジングとしての機能を充分に果たす。 プラスチックフィルムのフィルター膜との貼り合わせはショッピン グバッグ等の製袋工程と全く同様で、簡単にしかも完璧に行うこと ができる。更に揺強箱等に入れて、袋状フィルターを必要以上に影 張させないことにより使用圧力を高めることができる。

図面の簡単な説明

第1図、第2図は本発明の一例の斜視図、第3図はそのAA: 断面図、第4図から第7図はそのバリエーションを示す断面図、第8

図は他の出入口を示す平面図、第9図はそのBB′断面図、第10図は別な出入口を示す平面図、第11図は別なフィルター膜を示す平面図、第12図はそのCC′断面図、第13図は別な例を示す平面図、第14図はそのDD′断面図である。

発明を実施するための最良の形態

第1因乃至第3回は本発明の原理を示す一例であるが、第1回に示されるように、平らなポリスルフォン多孔質膜のフィルター膜1を間にはさんで上下に同じ大きさの、単体、又はナイロンフィルム等を外側に貼り合わせたポリエチレンフィルム2、2、を重ねがリエチレンフィルムにはあらかじめ同質の薬材の軟質ポリエチレンで、例えばね0の部分は0・5~0・8mm位に蒋くに流体の出入口3、3、を浮き類の空気吹き込み口のように経4を全周のおうにおいようにおいます。そして第2回のように経4を全周囲漏れのないようにと一トシール等で加熱溶着させる。ハウジングが成型物などの場合、このアイルター膜を貼る工程が最も漏れる度による。この例は、又もし溶着が不完全だった場合、漏れは外に出てしまって、波過が失敗するという危険が防げる良さがある。過フィルター膜をヒートカットすれば、流体が万一にも膜の断面から漏れるのを防ぐことが出来る。

このAA、断面が第3図で、入口3から流体を流し込むと、ボリエチレンフィルム2とフィルター膜1で出来た袋状空間、いうなればフィルターの一次傾室5が空気袋のようにふくらむ。それと同時にこのフィルター膜1から濾過された液体がフィルター膜1とボリエチレンフィルム2、とでできた袋状空間、いうなればフィルターの二次側室6に出て、出口3、に集まって来る。フィルター膜に表裏の機能上の違いがなければ、逆に流しても全く同じになる。

これで点滴注射のファイナルフィルターなど低流量の場合では何

15

ら問題はないが、効率よく流したい場合、二次関室が一次関室のふ くらみで多少押し漬されている状態を改善したほうが良い。これに は第3図と同じAA、断面図で示すと、第4図のように二次例室に 不機布又は成形物等のスペーサーフを入れて、フィルター膜1と二 次側フィルム2、を離すとか、第5図のように一次側室に適当にポ リエチレンフィルム2とフィルター殷1とを溶着した部分8を例え ば提状に作って、液体はフィルター膜のすみずみまで行くが、フィ ルター膜1とポリエチレンフィルム2はあまり離れない、つまり、 あまりふくらまないようにするのである。これにより二次便室のフ ィルター膜1とポリエチレンフィルム2は充分離れ、流量が多くな る。この他、第6図のように二次観室ポリエチレンフィルム2′に ひだりを作ってフィルター脱1より大きな面積にする等もよい。こ の時フィルター膜に目のかなり荒く類んであるボリエチレン織布な どによるサポートスクリーンを裏打ちして重ねても良い、又第7図 のようにフィルター膜1よりポリエチレンフィルム2、2′を共に 大きくしてもよいが、この例はさらに流体の出入口3、3′がフィ ルター膜1に接しないようになっているので、比較的傷つきやすい フィルター膜を、硬い成形物の出入口や出し入れする接続具などで 擬傷しないように出来る。更に、このように例えば一次健室をポリ エチレンフィルム2、21の各々一部ずつで構成しても良い。

出入口に関しては、上記のような成形物ではなく第8図、そのBB、断面の第9図に示すように、ボリエチレンフィルムのチェーブ10、10′をフィルター膜1と上下のボリエチレンフィルム2、2′を溶着する際、緑に挟んで溶着してもよい。この場合流路を確保するため、チューブの中にこの材質に溶着しない薄いボリエステルフィルム片を入れたり、流体に支煙がなければ印刷等を施してもよい。この薄いチューブの先11が一次側室にとび出している場合逆止弁となりフィルターに方向性を持たせたり、役立つこともあるが、二次側室では流れなくなるので、とび出ないようにする必要が

ある。又第10図のように上下のポリエチレンフィルムを利用して 熟溶着すると同時にフィルム製出入口12を作ってもよい。この場合、入口側又は出口側のフィルター膜とポリエチレンフィルムは少なくとも出入口の部分をもう一枚のポリエチレンフィルムと重ねる前に先に溶着しておくか、あるいは3枚重ねて溶着する時は溶着しない材料、例えば薄いポリエステルフィルム片等をはさんで流路を確保する必要がある。又、この出入口12、12′のようにテーバーをつけておき、緑部も固定しやすくすれば流体の他の回路に接続するとき、他のテーバー状の接続具に密着しやすく便利である。

このような出入口を用いてフィルターの見かけの大きさを小さくでする方法として第11回、そのCC、断面の第12回に示すように上下のボリエチレンフィルム2、2、の間にフィルター膜を平面ではなく袋13として作成したものを用いてもよい。フィルター膜にすれば4分の1といった。対ゼット折りにすれば4分の1といった。対ゼット折りにすれば4分の1といった。対ボなるので、機能はかなり小さくする事がはフィルを高に流体を流す方向がチューブ製出入口10、傾からのおいまれルター膜のみで作っても、普通あまり強度が出なったりのボリエチレンフィルムを一旦、フィルター膜のが良い。この方法は、フィルター膜のホリエチレンフィルムを一旦、フィルター膜のおりてが振りなく、フィルター膜と上下のボリエチレンとの場合に大きのみではなく、フィルター膜と上下のボリエチレンとの場合に大きなではなく、フィルター膜と上下のボリエチレンとの場合に大きなではなく、フィルター膜と上下のボリエチレンの場合にある。

又この場合、外側がはっきりポリエチレンフィルムで出来た袋、いわば外袋であるが、今までの第3図乃至第7図、第9図の例もおなじくポリエチレンフィルムの外袋とも言え、接合部にフィルター膜を挟んでいるものもあるが、全て外袋の外部には液体を縮らさずフィルター膜でこの外袋の内部を区分する、これらの例では2分割するものであると表現することも出来る。

elettet likular ekokomus, pilas tekinomis etintaristina kalenderi en esa okia b<u>es</u>ananuskin ataana tihasebarati en era.

又、液体が水溶液などの場合、図にはないが、フィルター膜1の 周囲をポリエチレンフィルムで貼り合わせて広げて窓を開けて、あ るいは一次側ポリエチレンフィルム2の一部に窓を開けて、多孔質 ポリ四弗化エチレンのような疎水性フィルター膜を溶発することに よりエアー抜きとしての機能を持たせることもできる。

さらに、第13図、そのDD、断面の第14図に示すように、孔径の違うフィルター膜14を加えることもできる。これは例えば液体中の固形の成分を例えば大・中・小に分けようという場合等で、第13図の入口10から液体を流し、ヒートシール線8で作られた一次観室5の回路を通って報くなった出口15に至るまでに、フィルター膜1で減過された液体中の中・小の成分が、第2のフィルター膜14との間の二次観室6に流れ、その出口10′に出ていくと共に、その口を狭めるなりして二次観室6の圧力を高めると、第2のフィルター膜14によって液体中の小の成分がいうなれば第2の二次側室16に減過されその出口17を経て分離される。このようにポリエチレンの外袋の中に、複数のフィルター膜を設けることも出来る。

医療用では、必要とされる圧力が低いので今まで述べた袋状フィルターで何ら支障が無いが、袋状フィルターを、膨張した時の体積よりも小さい容積の、そして膨張圧力で変形したり伸びたりしないアラスチック等による箱又は袋を設け、その中に収容することにより耐圧を高める事も良い。袋状フィルターはこの中では、箱又は袋の内壁に押し付けられ、それ以上フィルターの壁材、シール部分が引っ張られなくなるので破袋したり、シール部分が剥がれたりする事がない。フィルター酸もぴったり押し付けられるので、二次便には効果的なスペーサーを入れる必要があるが、袋状フィルターの耐圧はこの補強箱又はカバーの強度の限度まで上がる。箱に応用した形状としては、図には無いが、袋状フィルターを入れて、一次側の外袋のフィルムが、フィルター膜の隔々まで液体が流れて行くのに

15

7

必要な最小限の隙間にすれば、シール部分も広角度で開くような力も働かないが、念のためさらに縁のシール部分を強く挟むようにすれば5 Kg/cm²程度では充分な耐圧性を持つ。これら補強箱又はカバーは、個々の袋状フィルターに付けても良いが簡単に脱着出来るようにして繰返し使用すればコストも下がる。

今までの例はフィルター膜の両側が袋状空間であったが、その構 成要素である片側袋状空間も、ヒートシールで簡単に製作出来るの でそれなりの利用法がある。例えば包装材のトレーのように、出口 スペーサー、サポートスクリーンを組み入れた二次側室を0.8m m程度の厚みのポリエチレンシートで真空成形する.フィルター膜 を成形物に密着させるのはむずかしいが、フィルムはフィルム側か らのヒートシールにより、楽にできるので、先に一次便袋状フィル ターを製作し、そのフィルター膜とフィルムの溶着個所を、後で行 う成形物とフィルムとの溶着個所の内側になるようにしておけば良 い。二次個室はこの場合、フィルムとトレーのような成形物という ことになる。この例も閉じた回路のフィルターであったが、回路が 一部解放されている場合は、フィルター膜の反対側は、空調機や培 地は大気中であったり、液体クロマトグラフィーの試薬吸引用フィ ルターは容器であったりするので、本発明の一次観袋状フィルター 又は二次頻袋状フィルターをそのまま、入口又は出口を目的物に遊 した形状にすることで利用出来る.

以上の説明は、流体の漏れない外袋の材質として単体又はナイロンフィルム等を裏貼りしたポリエチレンフィルムを、又フィルター、膜の材質としてポリスルフォン多孔質膜としたもので、加工上も、性能上も非常に優れたものであるが、本発明の材質はこれらに限定されるものではなく、流体の性質等により、フィルター膜はPP、PVC、ビニール/アクリル共重合体等の不織布も含めたプラスチック多孔質膜を使い分ければよく、又外袋もそれに合わせてPP、PVC、エチレン酢ビ共重合体等、フィルター膜と同じ材質か、異

20

8

なる材質の場合はフィルター膜の材質よりも低い溶融温度の熱溶管 性プラスチックフィルムを用いれば良い。出入口、成形物はそれと 同材質である。そして包装用袋と同様ポリエステル、アルミ箔等を 貼り合わせた複合フィルムが加工上、強度上も優れているので、 請 求の範囲においても単体だけでなく、それらを含むものである。

更に、以上の例は溶者で行って来たが、液体に影響のない場合に はホットメルトや接着剤等を用いて接着しても、袋状フィルターの 効果は同じように期待し得る。

産業上の利用可能性

ハウジングが成型物、板金加工等で作られたものでなく、プラスチックフィルムによるので、大面積のフィルターでも、プラスチック製袋工程の要領で、非常に簡単に、安価に作ることが出来る。又フィルターの機能としては、医療用のファイナルフィルター等にはそのまま使用出来、補強箱又はカバーを使用すれば5Kg/cm²程度の圧力には充分耐えられる、複数のフィルター膜を併設する事が出来る、エアーベンチレーション、逆止弁を簡単に設けられる、培地等逡追以外にフィルター膜を利用することも出来るなど、何ら通常のフィルターと変わる事がない。

さらに外袋のフィルムは透明になるので透明な成型物のフィルターと同様、フィルター膜の様子が見れるが、さらに、一次傾室のふくちみ具合で流体の圧力、目のつまり具合等を目視することが出来るので一層保守が楽である、外袋の上から押し出すなどしてフィルター内の残量を非常に少なく出来る、外袋にじかに印刷してそのフィルターに必要な事柄を明示しやすい、使用するまでカサばらず軽いので保管が楽である、製造方法にもよるが、袋状フィルターを選続した形にして供給する、帯のように長尺にして巻いた面積の大きいフィルターを作れる等、本発明のフィルターには、一般のフィルターにない数多くの利点をさらに付け加えることが出来る。

9

ata girang ngagit ngatawa wagaga ngiliwan sa<u>ndi</u>ng propinsi pana na danaga agunungi ng pilipun<u>an</u> propinsi ngaga agiga

請求の範囲

(1) ボリエチレン等の、フィルター膜と同材質の、又は異種の材質の場合はより低い溶融温度の蒸溶者性プラスチックフィルム(以下フィルムと言う)と、ボリスルフォン等のプラスチックフィルター膜(以下フィルター膜と言う)とで構成され、上記フィルム 同志を重ねて目的の流体が漏れないようにヒートシール等で全周囲を溶着して作られた閉じた袋(以下外袋と言う)の内側の壁面に重ねて又はその貼り合わせ部分に挟んで、上記フィルター膜を平面状にして、又は上記フィルムを溶着して拡大して、又は袋状にして、ヒートシール等で溶着し、外袋の内部空間を2又はそれ以上の空間に区分し、各々の袋状空間に出入口を設けてなる袋状フィルター。

(2)ポリエチレン等の、フィルター膜と同材質の、又は異種の材質の場合はより低い溶融温度の熱溶物性プラスチックフィルムと、ポリスルフォン等のプラスチックフィルター膜とで構成され、上記フィルムを、上記フィルター膜単独又は上記フィルムを溶着して拡大したものの両側に重ね、ヒートシール等で緑の全周囲を溶着して二層の閉じた袋状空間を作り、それと前後して各々の袋状空間に出入口を設けてなる袋状フィルター。

(3)ポリエチレン等の、フィルター膜と同材質の、又は異種の材質の場合はより低い溶融温度の熱溶着性プラスチックフィルムと、ポリスルフォン等のプラスチックフィルター膜とで構成され、上記フィルムを、上記フィルター膜単独又は上記フィルムを溶着して拡大したものに重ね、緑の全周囲をヒートシール等で溶着して閉じた袋状空間を作り、それと前後して入口を設けてなる一次観袋状フィルター、又は出口を設けてなる二次便袋状フィルター。

(4) ポリエチレン等の、フィルター膜と同材質の、又は異種の材質の場合はより低い溶験温度の熱溶着性アラスチックフィルムと、 ポリスルフォン等のアラスチックフィルター膜とで構成され、上記

20

10

フィルムを、上記フィルター 膜単独又は上記フィルムを溶着して拡大したものに重ね、緑の全周囲をヒートシール等で溶着して閉じた 袋状空間を作り、それと前後して上記フィルムによるフィルム製の 又はチューブによる入口を設けてなる一次側袋状フィルター、あるいはフィルム製の、又はチューブによる出口を設けてなる二次便袋 状フィルター。

(5) ポリエチレン等の、フィルター膜と同材質の、又は異種の材質の場合はより低い溶融温度の熱溶着性アラスチックフィルムと、フィルムと同材質の成形物と、ポリスルフォン等のプラスチックフィルター膜とで構成され、上記フィルムを上記フィルター膜単独又は上記フィルムを溶着して拡大したものに重ね、緑の全周囲をヒートシール等で溶着して、設けた入口を除き閉じた袋(一次傷室)を作り、更にそれを、そのフィルター膜を内側にして出口、スペーサー、サポーター等二次傷室として必要になる機能を形成した上記成形物に重ねてその縁に、フィルター膜との接合部より外側に出ているフィルム部分をヒートシール等で溶着してなる一次便袋状フィルター

(6)目的の液体が漏れないアラスチックフィルムと、ボリスルフォン等のアラスチックフィルター 膜とで構成され、上記フィルム同士を重ね、目的の液体が漏れないように接着剤等で全周囲を接着して作られた、閉じた袋(外袋)の内側の壁面に重ねて、又はその貼り合わせ部分に挟んで、上記フィルター膜を平面状にして、又は周囲に上記フィルムを貼り合わせて広げて、又は袋状にして、接着剤等で接着し、外袋の内部空間を2又はそれ以上の空間に区分し、各々の袋状空間に出入口を設けてなる袋状フィルター。

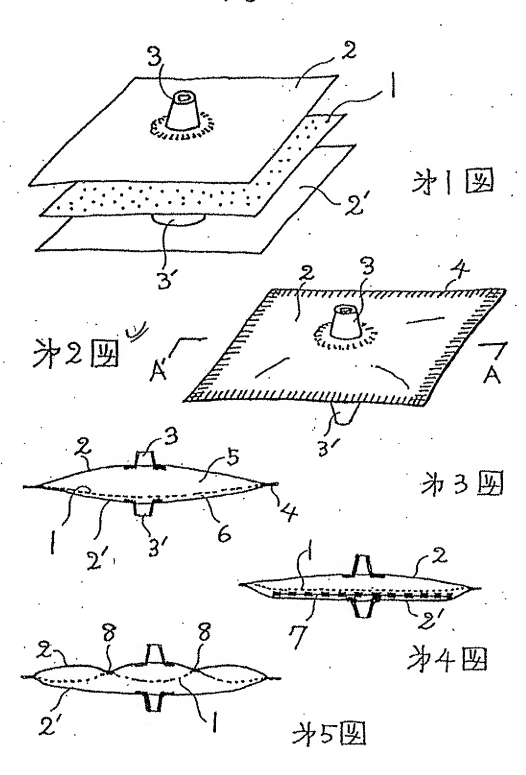
(7) 液体が水溶液等の場合、フィルター膜にフィルムを溶着して 拡大したものに続けて、又はそのフィルムに窓を開けて、ポリ四弗 化エチレン等の疎水性フィルター膜を溶着して、合成したフィルタ 一膜とすることにより、水溶液中のエヤーを流路方向に逃がす回路

を設けた、上記(1)乃至(6)の袋状フィルター

(8)液体が水溶液等の場合、フィルターー次偶室の外袋の壁面に窓を開けて、ポリ四弗化エチレン等の疎水性フィルター膜を溶着することにより、水溶液中のエヤーを流路の外に逃がす回路を設けた上記(1)乃至(6)の袋状フィルター

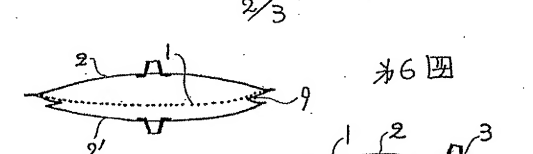
(9)外袋が必要以上には膨張出来ない内部空間を持つことを特徴とする箱又は袋からなる、上記(1)乃至(6)の袋状フィルターの補強箱又はカバー。

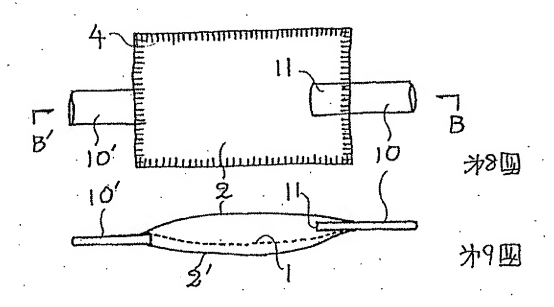
Applying the Artist Committee of the Com

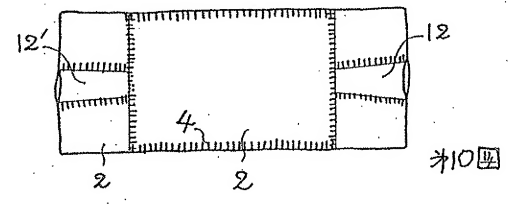


graphic programmes in the section of the section of

沖7図

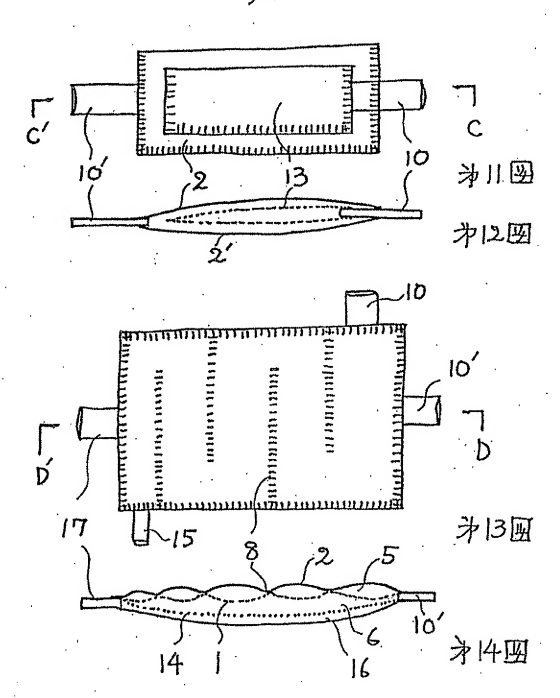






ลู กาลที่จัด และและ คระบาทยามได้เป็นให้เป็นสิ่งในกลาดกลัง<mark>สา</mark>

3/3



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/JP90/00446

	International Application No. PC.	1/0230/00440
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (II several classific	cation symbole apply, indicate sil) *	
According to International Patent Classification (IPC) or to both Natio	nut Classification and IPC	
Int. Cl ⁵ B01D63/08, A	A61M5/165	
II. FIELDS SEARCHED		
. Minimum Decument	Hasification Symbols	
Classification System ·	ABBINICATION CYSTOCIA	
IPC B01D63/08, A61M1/34,		
Documentation Searched other th to the Extent that such Documents :	ish Minimum Documentation are included in the Fields Searched #	*
Jitsuyo Shinan Koho Kokai Jitsuyo Shinan Koho	1926 - 1990 1971 - 1990	
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	•	
Category . Chatton of Document, " with Indication, where appr	opriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
X JP, A, 53-54178 (Johnson 17 May 1978 (17. 05. 78), (Family: none)	& Johnson),	16
X JP, A, 54-34178 (Johnson 13 March 1979 (13. 03. 79 (Family: none)	& Johnson), 9),	1 - 8
X JP, Y2, 54-42156 (Terumo 7 December 1979 (07. 12.	1-6; 9	
X JP, Y2, 54-4121 (Terumo C 23 February 1979 (23. 02.	1 - 6	
x Jp, Y2, 57-44997 (Terumo 4 October 1982 (04. 10. 8	1 - 6	
X JP, A, 56-36961 (Nippon M K.K.), 10 April 1981 (10. 04. 81 (Family: none)		1 - 6
*Special categories of cited documents: 19 "A" document defining the general attate of the art which is not considered to be of particular relevance "E" safer document but published on or after the international filling date "L" document which mey throw doubts on priority claimts) or which is cited to establish the publication date of another clistion or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other meens "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed IV. CERTIFICATION Date of the Actual Completion of the International Search June 15, 1990 (15, 06, 90)	"T" later document published after priority date and not in conflict with understand the principle or they document of particular relevance be considered novel or cannot inventive step. "Y" document of particular relevance be considered to involve an inveit is combined with one or more combination being obvious to a document member of the same of the	is the application to the considered to involve a considered to involve a the considered to involve a title claimed invention cannot the action and document and occurrent each each document and person skilled in the art patent lamily
International Searching Authority Japanese Patent Office	Signature of Authorized Officer	

International Application No. PCT/JP90/00446

FURTHER	INFORMATION CONTINUED FROM THE SECOND SHEET					
x	JP, Y2, 58-9610 (Nippon Medical Supply K.K.), 22 February 1983 (22. 02. 83)	1 6				
x	JP, A, 56-76206 (Nippon Medical Supply K.K.),	1 - 6				
	23 June 1981 (23. 06. 81), Scope of claim (2) to (4), Figs. 3 to 5 (Family: none)					
x	JP, B1, 49-4759 (Baxter Laboratories, Inc.), 2 February 1974 (02. 02. 74),	1 ~ 6				
	(Family: none)					
V.∭ OB	SERVATIONS WHERE CERTAIN CLAIMS WERE FOUND, UNSEARCHABLE 1					
This Inten	national search report has not bean established in respect of certain claims under Article 17(2) (a) for mumbers because they relate to subject matter not required to be searched by the	or the following reasons: is Authority, nemely:				
2. Claim numbers because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:						
•		•				
3. Claim numbers , because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of FCT Rule 6.4(a).						
VI. OI	ISERVATIONS WHERE UNITY OF INVENTION IS LACKING !	, ,				
This International Searching Authority found multiple inventions in this international application as follows:						
	,					
As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims of the international application.						
2. As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims of the international application for which fees were paid, specifically claims:						
3. No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the stalms; it is covered by claim numbers:						
Im	all searchable claims could be searched without effort justifying an additional lee, the international S the payment of any additional lee. on Protest	Cerching Authority did not				
□ Th	e additional search fees were accompanied by applicant's protest. protest accompanied the payment of additional search fees.					

Form PCT/ISA/210 (supplemental sheet (21) (January 1965)

国際調査報告

國際出版業号PCT/JP 9 0 / 0 0 4 4 6

					٠				湖南	出數業	₽P(<i>T</i> /J	P90	1/00446
1. 発明の	異するタ	野の気	孤											
国際特許分別	g (IPC)							_						
		В 0	1 D	33/	08	. A	6 1 .	M 5 /	∕1 €	5 5				
11. 国際四	在 を行。	た分割	F											
			烟	遊	左 往	र्गे 🧇				展	変	<u> </u>		
分類体	系					53	频	53	. 号					
IPC		ВО	1 Ď	63/	6 8	, A	6 1	M 1 /	~ 3 4	1, 5	·/1	6 5		
			*	小阪	資料	以外の	资料	で規	查安省	T - 1	:60)		
	国实用国公阴					19 19								,
田、関連す	-る技術!	に関する	5文獻											
引用文献の カテブラー ※	引用:	文献名	及び-	郎の	箇所が	関連す	. e F	ėų.	その	資連す	る箇別	折の表	示	請求の範囲の番号
x	JP.		3 - :	5 4 1	78	(?	B >	/ソ:	/ • .	エン	F.	. ジ t	, 'Y	1-6
	ソン) 17.	, 5 月.	19	78 (17	. 0	5.	78). ((フ:	r <	y —7	なし)	
	JP. ソン)													
	13.	3月.											なし)	1
X	JP. 7. 1	Y 2, 2月.	54- 19	-42 79(0 7	5 (テパ2.	・モモ 79	栄式:)	会社) • .			16, 9
×	JP, 23.	Υ2, 2 =	5 4 ·	-41 79(21	()	:/⊬∃ 2.	· 株: 7 9	式会)	社)				1-6
x	JP.	YZ.	57	-44	199	7 (ディ	七名	k式:	会社) ;			1-6
	4. 1	0月.	19.	82(04	·	U.	o z	,					
※引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではたく、一般的技術水体を示すもの 「E」先行文献ではあるが、関連出版日以後に公表されたもの 「L」便先権主張に接続を提起する文献又は他の文献の発行日 若しくは他の特別な理由を確立するために引用する文献 (理由を付す) 「O」口頭による関示、使用、展示等に言及する文献 「P」関席出版日前で、かつ便先権の主張の基礎となる出版の日の後に公表された文献 「を」「一パチントファミリーの文献														
IV. IE		Œ								40000000000000000000000000000000000000	**************************************			
国族與东七完		. 0	5. 9	0				山森 加	質売報4	告の発	送日		02	2.07. 9 0
国際國五概図	I ,		 -					梅斑(のある)	战员				4D 8014
日本	k 国特	許庁	(ISA	/JP)				特許	广策	李奎官	Ī	小	Щ	净 子 ⑩

国際出版番号PCT/JP 90/00446

第2ペ	ニージから続く情報 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・						
	(Ⅲ欄の続き)						
x	JP, A, 56-36961 (株式会社 日本メディカル・ サプライ)。	1-6					
	10. 4月. 1981(10. 04. 81), (ファミリーなし)	•					
Х	JP, Y2. 58-9610(株式会社 日本メディカル・サプライ),	1-6					
x	22. 2月. 1983(22. 02. 83)						
Α.	JP. A. 56-76206(株式会社 日本メディカル・ サプライ),	16					
▼. □	一部の請求の範囲について国際関金を行わないときの意見	,					
次の1	「求の範囲については特許協力条約に基づく国際出顧等に関する法律第 8 条第 3 項の	対定によりこの図					
際調查等	B告を作成しない。その理由は、次のとおりである。						
1. 🗆	請求の範囲は、国際調査をすることを要しない事項を内容とするもの	かである。					
2. 🗆	請求の範囲は、有効な国際調査をすることができる程度にまで所定	の要件を満たしてい					
1	ない国際出願の部分に係るものである。						
3.	請求の範囲は、從属請求の範囲でありかつPCT規則6.4(a)第2文の報	規定に従って起草さ					
れていない。							
VI.「一 発明の単一性の要件を満たしていないときの意見							
	発明の単一性の要件を満たしていないときの意見						
: 次に対	Eべるようにこの国際出版には二以上の発明が含まれている。						
]	•						
1.	追加して納付すべき手数料が指定した期間内に納付されたので、この国際 周 査報	告は、国際出版の					
すべての網査可能な情求の範囲について作成した。 2. [] 追加して納付すべき手数料が指定した期間内に一部分しか納付されなかったので、この関際調査報							
2. 「 追加して解析すべき子数科が指定した新聞的に一部のしか新聞されなかったがで、この図書画を集							
請求の範囲							
3.	追加して納付すべき手数料が指定した期間内に納付されなかったので、この国際 の範囲に最初に記載された発明に係る次の請求の範囲について作成した。	開金銀告は、確求					
	請求の範囲						
4.	4. 2 追加して納付すべき手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加して納付すべき手数料の納付を命じなかった。						
追加:	「数料異議の申立てに関する注意						
	追加して納付すべき手数料の納付と同時に、追加手数料具牒の申立てがされた。						
	追加して納付すべき手数料の納付に際し、追加手数料異議の申立てかされなかっ	En .					

國際出版番号 PCT/JP 9 0/ 0 0 4 4 6

	引用文献名及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
設之飲中 + ゴリー *	23. 6月. 1981(23.06.81), 特許請求の範囲額(2)-(4)項, 第3-5〇 (ファミリーなし)	1月、水ツノ東の田ツノから
x	JP, B1, 49-4759 (バクスター・ラボラタリイズ・インコーポレイテッド), 2、2月、1974 (02、02、74), (ファミリーなし)	1 6
,		
		٠
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		

模式PCT/ISA/210(特別ページ)(1985年 i 月)